

Artikelnummer

# CDM 07 N



Stifteinsatz, Gr.21.21, 7P+PE, Crimpanschluss, 10A, 250V, schwarz

## Produktbeschreibung

<b>Produkttyp</b>	Kontakteinsatz
<b>Baureihe</b>	CD
<b>Anschlussart</b>	Crimpanschluss
<b>Geschlecht</b>	Stift
<b>Polzahl</b>	7 polig + $\oplus$
<b>Größe</b>	Größe "21.21"
<b>Spezifikationen</b>	Schwarz Schwarz

## Technische Daten

<b>Strom</b>	10 A
<b>Spannung</b>	250 V
<b>Bemessungs-Stoßspannung</b>	4 kV
<b>Verschmutzungsgrad</b>	3
<b>Spannung gemäß UL/CSA</b>	600 V
<b>IP-Schutzart</b>	Schutzart IP20 ohne Gehäuse, IP44/IP66/IP67/IP68/IP69 mit Gehäuse

## Weitere technische Details

<b>Steckzyklen</b>	≥ 500
<b>Isolationswiderstand</b>	≥ 10 GΩ
<b>Kontaktwiderstand</b>	≤ 3 mΩ
<b>Gewicht</b>	8,00 g
<b>Betriebstemperatur (min., max.)</b>	-40 °C ... +125 °C
<b>Selbstverlöschungsgrad UL 94</b>	V-0
<b>Anzugsdrehmoment Befestigungsschrauben</b>	M3: 0,5 Nm; 4,4 lb.in (Ph1 oder 0,8 x 5,5 mm)

## Materialeigenschaften

<b>Hauptmaterial</b>	Polycarbonat (PC)
<b>Weitere Materialien</b>	Dichtung: NBR
<b>Farbe</b>	RAL 9005 tiefschwarz
<b>RoHs Konformität</b>	Konform mit Ausnahme 6(c): Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei
<b>China RoHs - EFUP</b>	50
<b>REACH SVHC Substanzen</b>	Ja Blei
<b>SCIP Nummer</b>	5a97d67d-dd49-45fe-94c0-411f951ef5ee

## Zulassungen / Standards

<b>Bezugsnorm</b>	EN 61984:2009-06
<b>Zertifizierungen</b>	CSAc, CQC, DNV, BV, EAC
<b>UL</b>	ECBT2
<b>c UL</b>	ECBT8

## Allgemeine Bestellinformationen

<b>EAN-Code 13</b>	8015747015028
<b>Klassifizierung ecl@ss</b>	27440205
<b>Klassifizierung ETIM</b>	EC000438

## Angaben zur Verpackung

<b>Länge der Unterverpackung</b>	197,00 mm
<b>Höhe der Unterverpackung</b>	35,00 mm
<b>Tiefe der Unterverpackung</b>	113,00 mm
<b>Gewicht der Unterverpackung</b>	0,32 kg
<b>Volumen der Unterverpackung</b>	0,78 dm <sup>3</sup>
<b>Beschreibung der Unterverpackung</b>	Schachtel
<b>Unterverpackungsmenge</b>	40 St.
<b>EAN-Code 13 Unterverpackung</b>	8015747112147

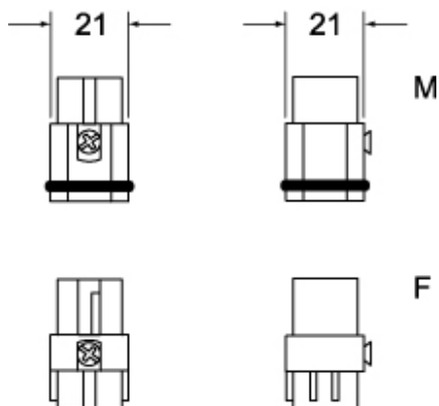
Artikelnummer

# CDM 07 N



Zeichnungen aus dem Katalog

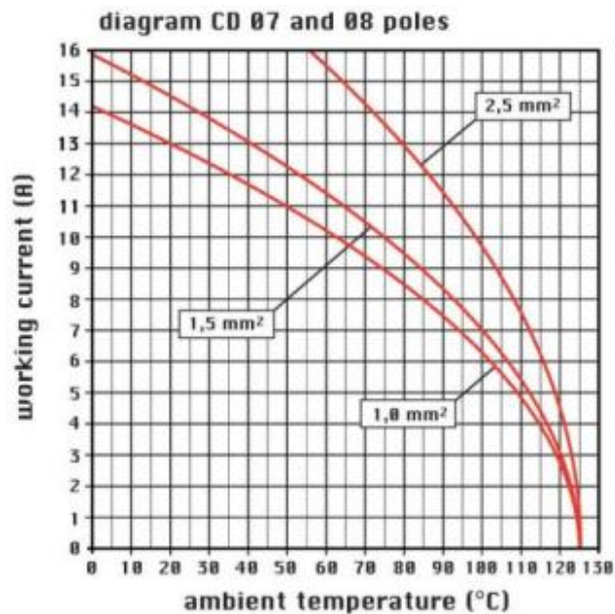
## CDM 07 (N)



## CDF 07 (N)



Zeichnungen aus dem Katalog



## Hinweise

Die angegebenen Abmessungen in mm sind nicht verbindlich.  
Technische Änderungen bleiben vorbehalten.